Iss	ue C	lassi	fication	1

10/725,131

Examiner

Joseph Chang

KATO, AKIRA

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2817

					<u> IS</u>	SUE C	LASSIF			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ORIGINAL				GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	331 68			68	331	158		•			* 7,	:				
11	INTERNATIONAL CLASSIFICATION						·		•			**				
Н	O	3	В	5/32	* .			·			23,					
				1		V .										
				1												
				1												
				. / :				A	23.6			*				
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					20062	(Pri	JOSEF PRIMAR Joseph mary Examiner	PH CHANC Y EXAMIN L. CL	Total Claims Allowed: 15 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 1							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	and the second	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61		•	91			121	ا د د د		151			181
	2			32			62			92	Vigin		122			152	6 7 JA		182
	3	1945. i		33			63			93			123	F.10. F		153	0.4		183
	4	120		34			64	ni je		94			124			154	2		184
	5			35	- A-		65	7.54		95			125	第二十五十二 第二十五十二		155			185
	6			36	- 4		66			96	X 5. 7 .		126	Z. 200		156	1, 17,5 % - 11,1		186
	7			37			67	學是數		97			127	5		157			187
	8	4 T		38			68	大片報		98	7 F		128			158	2 5 A		188
	9	4 93		39			69			99			129			159			189
2	10	10 17		40			70	A Tomas		100			130			160			190
3	11	基法		41	10000		71	4		101			131	100		161			191
9	12			42			72	3 1		102			132	17.5		162	1.7		192
10	13	1 22.7		43	- 54 1		73			103			133	99		163			193
_ 11	14	j Hil		44			74			104			134	4.50	_	164	4 7 4		194
12	15			45			75	-147		105	4-14		135			165			195
4	16			46			76	ŧ		106			136			166]		196
	17	100 miles		47	13.7		77			107	4.1		137			167			197
	18	73 , 6		48			_78			108	4.0		138			168			198
ļ	19			49	1.		79			109			139	11:		169			199
13	20			_50	112		_80			110			140			170			200
14	21			51			81			111	ŧ.,		141			171			201
15	22			52			82			112			142	3.0		172			202
5	23			53			83			113			143			173	'		203
6	24			_54			84			114			144			174			204
7	25			55	101		85			115			145			175			205
8	26			56	1 -		86			116			146			176	4		206
	27			57			87			117	m 23 3		147			177			207
	28	[[58			88] [118			148			178	*		208
	29			59			89] [119	1 -4 2		149			179			209
	30			60			90			120			150			180	ĺ.		210